

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCITA M ²	PODLAHA	POVRCH STĚN	STŘEP	POZNÁMKA
04.01	SKLAD	27,9	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.02	SKLAD	79,1	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.03	SKLAD	49,4	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.04	CHODBA	23,6	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.05	CHODBA	22,4	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	CHUC "C"
04.06	SKLAD	4,8	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.07	ROZVADĚČE	5,5	PSA (EPOKID. NÁTER)	HYDROIZOL. NÁTER.	MALBA	
04.08	STROJOVNA VZT	14,9	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.09	KOMORA VZT	-	-	MALBA	MALBA	
04.10	SKLAD	24,7	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.11	STROJOVNA SHZ	24,4	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.12	NÁDEŠ. SHZ	42,6	PS (EPOKID. NÁTER)	-	-	
04.13	CHODBA	15,0	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.14	SKLAD	7,2	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.15	ROZVADĚČE	3,4	PSA (EPOKID. NÁTER)	HYDROIZOL. NÁTER.	MALBA	
04.16	SKLAD	72,7	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.17	SKLAD	71,4	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.19	NEVYUŽITÝ PROSTOR	294,2	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.20	PARKOVACÍ STAN	2859,2	P3B (UZAVRACÍ NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.21	SKLAD	50,0	PS (EPOKID. NÁTER)	MALBA	MALBA	
04.SA	SCHODIŠTĚ	32,6	P3C, P22, P25	MALBA	MALBA	CHUC "C"
04.SB	SCHODIŠTĚ	26,1	P3C, P22, P25	MALBA	MALBA	CHUC "B"
L3	VÝTAH		P7	OLEJAVZDORNÝ + HYDROIZOLAČNÍ NÁTER		VÝTAHOVÁ ŠACHTA - DOJEZD
L5	VÝTAH		P7	OLEJAVZDORNÝ + HYDROIZOLAČNÍ NÁTER		VÝTAHOVÁ ŠACHTA - DOJEZD
L8	VÝTAH		P7	OLEJAVZDORNÝ + HYDROIZOLAČNÍ NÁTER		VÝTAHOVÁ ŠACHTA - DOJEZD
L9	VÝTAH		P7	OLEJAVZDORNÝ + HYDROIZOLAČNÍ NÁTER		VÝTAHOVÁ ŠACHTA - DOJEZD
L10	VÝTAH		P7	OLEJAVZDORNÝ + HYDROIZOLAČNÍ NÁTER		VÝTAHOVÁ ŠACHTA - DOJEZD
W2	INSTALACE ŠACHTY					
W3	INSTALACE ŠACHTY					
W15	INSTALACE ŠACHTY					
W16	INSTALACE ŠACHTY					
W25	INSTALACE ŠACHTY					
W26	INSTALACE ŠACHTY					



- LEGENDA:**
- SLOUPKY ŽB (DLE SO-201.2)
 - STĚNY ŽB (DLE SO-201.2)
 - STĚNY SÍK Vč. MIN. IZOLACE DLE POŽAR. RESP. AKUST. POŽADÁVKŮ
 - A1 – ŠACHTOVÁ STĚNA TL. 80 MM, 2xR CW 50 VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVANÉ, 2x15 RED JEJEDNOSTRANĚ PO 60 DP1
 - A2 – STĚNA TL. 100 MM, 1xCW 75, 1xRB 12,5 OBOUSTRANĚ
 - A3 – STĚNA TL. 100 MM, 1xCW 60, 2xRB 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 60 DP1
 - A4 – STĚNA TL. 125, 1xCW 75, 2xRB 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 60 DP1
 - A5 – STĚNA TL. 155 MM, 2xCW 50, 2xRB 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 90 DP1; VE VÝKRESU KOTOVANO 150 MM
 - A6 – STĚNA TL. 155 MM, 2xCW 50, 2xRB 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 60 DP1; VE VÝKRESU KOTOVANO 150 MM
 - A7 – ŠACHTOVÁ STĚNA TL. 95 MM, 2xR CW 50 VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVANÉ, 3x15 RED JEJEDNOSTRANĚ PO 90 DP1
 - A8 – STĚNA TL. 150 MM, 1xCW 100, 2xRB 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 60 DP1
 - A10 – STĚNA TL. 100 MM, 1xCW 50, 2xRB 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 90 DP1
 - A11 – STĚNA TL. 100 MM, 1xCW 50, 2xRB 12,5 OBOUSTRANĚ, PO 90 DP1
 - STĚNY SUTERÉNOVÉ ZDĚNÉ Z BETONOVÝCH TVAROVK VČ. VNĚJŠÍ MALTY A MALBY (BÍLÁ)
 - PODZEMNÍ PODLAŽÍ-B1 – ZDĚNÁ STĚNA TL. 150 MM, BETONOVÉ SKŘEPNÉ TVAROVÉ (SKLADEBNÝ ROZMĚR 500x200x200mm) NA MW; POŽADOVANÁ PO MIN. REI 90 DP1
 - PODZEMNÍ PODLAŽÍ-B2 – ZDĚNÁ STĚNA TL. 200 MM, BETONOVÉ SKŘEPNÉ TVAROVÉ (SKLADEBNÝ ROZMĚR 500x200x200mm) NA MW; POŽADOVANÁ PO MIN. REI 90 DP1
 - NADPRAŽÍ OTVORŮ VE STĚNÁCH B1 A B2 PROVĚST ZE SYSTÉMOVÝCH VNĚJŠÍCH TVAROV: ARMOVANÝCH A PROTIDIVANÝCH DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE
 - STĚNY Z BETONOVÝCH TVAROVK VČ. BETONOVÉ ZÁLIVKY, VÝEŽIČE
 - CS1 – STĚNA TL. 180 MM, BET. TVAROVKA 155 MM + JÁGROVA A VNĚJŠÍ OMÍTKA
 - CS2 – STĚNA TL. 200 MM, BET. TVAROVKA 190 MM + MALBA (BÍLÁ)
 - STĚNY NAZEMNÍCH PODLAŽÍ ZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH TVAROVK VČ. JÁGROVÝCH A VNĚJŠÍCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK DLE POŽAR. RESP. AKUST. POŽADÁVKŮ
 - NAZEMNÍ PODLAŽÍ-B5 – STĚNA TL. 150 MM, POROTHEM 11,5 P+D; PO EI 120 DP1; NA MS
 - NAZEMNÍ PODLAŽÍ-B6 – STĚNA TL. 200 MM, POROTHEM 17,5 P+D; PO REI 120 DP1; NA MS
 - NAZEMNÍ PODLAŽÍ-B3 – STĚNA TL. 220 MM, POROTHEM 19 AKU P+D; PO REI 120 DP1; NA MS
 - NAZEMNÍ PODLAŽÍ-B4 – STĚNA TL. 300 MM, POROTHEM 300 P+D; NA MS
 - STĚNY PROSKLENÉ, JEJNA SE O SYSTÉMOVÝ PRŮSKY S POŽADOVANÝMI POŽÁRNÍMI A ZVUKOIZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI
 - G1 – SYSTÉMOVÉ PROSKLENÉ PRŮSKY S PO EI 60 DP1
 - G2 – SYSTÉMOVÉ PROSKLENÉ PRŮSKY
 - OBVOVÝ PLOŠT (PODROBNĚ ŘEŠENO V SO-201.1.2)
 - OBKLAJ DLE AK
 - ŠACHTA V ŘZU
 - ŠACHTA NAD ROVNÍKOU ŘZU

- POZN. OZNAČENÍ:**
- L – OZNAČENÍ VÝTAHŮ
 - W – OZNAČENÍ ŠACHT
 - U – OZNAČENÍ INSTALAČNÍCH JADER
 - K – PRVKY KLEMPŘSKÉ
 - T – PRVKY TRUHĚŘSKÉ
 - Z – PRVKY ZÁMĚNKOVÉ
- TĚLESO UT
- - - EL. KONTEKTOR

±0,000-265,300 Bpv

STAVBENK

IMMORENT Jilská s.r.o.
Bubovická 338/13A, CZ-140 00, Praha 4, www.immorent.cz

HUAVNÍ PROJEKTANT

FABIIONN, s.r.o.
Jilská 2, 158 00 Praha 5

ARCHITECT

STRABAG
Ing. arch. Vladimír Kraly
Pučova 13
150 00 Praha 5

GENÉRALNÍ DODAVATEL

STRABAG
Na Bětkově 158/21CZ-150 00 Praha 5

PROJEKTANT PRŮJEZD

STUPĚŇ: DOKUMENTACE
STAVBA: SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

STAVBA: **ADMIN. CENTRUM PANKRÁC**

SOUPIS: SO 201 - BUDOVA ADMIN. CENTRA

ČÁST SOUPIS: .1.1 - STAVBNÍ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

MAKROVÝKRES: **PŮDORYS 4 PP - 4. SUTERÉN**

ZODP. PROJEKTANT: ING. MARIE VÁRKA
VYPRACOVAL: ING. VĚRA KŘEČKOVÁ
KONTROLOVAL: ING. MARIE VÁRKA
MĚŘITVO: 1:100
SPECIF. TĚLESO: SO-201.1.1
FAB D | SO-201 | .1.1 | 04a B